

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年3月18日(18.03.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/022306 A1

(51) 国際特許分類7:

B29C 45/16, 45/56

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/011216

(22) 国際出願日:

2003年9月2日(02.09.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-258062 2002 年9 月3 日 (03.09.2002) J

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ポリプラスチックス株式会社 (POLYPLASTICS CO., LTD.) [JP/JP]; 〒100-6006 東京都 千代田区 霞が関三丁目 2番5号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 青藤 宏光 (SEITOH, Hiromitsu) [JP/JP]; 〒416-8533 静岡県 富士市 宮島 9 7 3番地 ポリプラスチックス株式会社内 Shizuoka (JP). 三輪 勝正 (MIWA, Katsumasa) [JP/JP]; 〒416-8533 静岡県 富士市 宮島 9 7 3番地 ポリプラスチックス株式会社内 Shizuoka (JP).

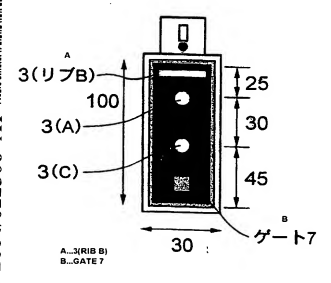
- (74) 代理人: 三浦 良和 (MIURA, Yoshikazu); 〒102-0083 東京都 千代田区 麹町 5 丁目 4 番地 クロスサイド麹町 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(広域): ARIPO 特許(GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許(AT. BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: METHOD OF COMPOSITE INJECTION MOLDING AND MOLD
- (54) 発明の名称: 複合射出成形方法並びに金型



- (57) Abstract: A molded article obtained by composite injection molding and improved in adhesion and airtightness between the primary-side resin molding and the secondary-side resin molding. The method, which is for forming a molded article by composite injection molding, comprises injection-molding a secondary-side resin molding (2) on a primary-side resin molding (1), wherein the molding material is compressed from the side of the secondary-side resin molding (2) to thereby improve adhesion and airtightness between the primary-side resin molding (1) and the secondary-side resin molding (2). In this method, an area which may come to have poor adhesion between the primary-side resin molding (1) and the secondary-side resin molding (2) can be selectively and locally compressed.
- (57) 要約: 本発明は、1次側樹脂成形品と2次側樹脂成形品の密着性及び気密性が向上した複合射出成形品を提供する。本発明により、1次側樹脂成形品(1)上に2次側樹脂成形品(2)を射出して複合射出成形品を成形する際に、2次側樹脂成形品(2)側から圧縮して1次側樹脂成形品(1)と2次側樹脂成形品(2)の密着性及び気密性を向上させる複合射出成形方法において、1次側樹脂成形品

(1)と2次側樹脂成形品(2)の密着が劣る個所に選択的に局部圧縮を行うことが可能となる。

WO 2004/022306 A1

明細書

複合射出成形方法並びに金型

技術分野

5 本発明は、1次側樹脂成形品上に2次側樹脂成形品を射出して複合射出成形を 成形する方法及び金型に関し、詳しくは1次側樹脂成形品と2次側樹脂成形品密 着が劣る個所に選択的に局部圧縮を行うことを特徴とする複合射出成形方法及金 型に関する。

10 背景技術

射出成形で1次側樹脂成形品を作り、さらに1次側樹脂成形品の上に2次側樹脂を射出して、複合射出成形品を成形する方法が行われており、ロータリ方式、コアバック方式、スライド方式などの二色成形方法等の複合射出成形方法が知られている。

15 複合射出成形において、1次側樹脂成形品と2次側樹脂成形品の密着性及び気密性を確保することは、複合射出成形品の内部に圧力がかかることによる界面からの破損を防ぐために、また成形品外部から内部への水分などの侵入を防ぐために、極めて重要な技術ポイントである。

これまで1次側樹脂成形品と2次側樹脂成形品の密着性及び気密性を確保する 20 技術としては、(イ)成形樹脂材料や、(ロ)成形装置や成形方法の面からの検 計が行われている。

- (イ)に関しては、1次側樹脂として2次側樹脂より低融点樹脂を使用し、2 次側樹脂を射出した時に1次側樹脂を溶融させる方法などが知られている。
- (ロ) に関しては、金型機構を利用し、密着や溶着を期待する部位全体を押圧 25 または圧縮する方法が開示されている(例えば特開平7-290500号公報 (請求項1、図1) および特開平9-11344号公報(請求項1、図3)参 照)。

しかし、これらの技術では、成形品の形状によっては、必ずしも十分な密着性 を有する複合射出成形品は得られていない。

発明の開示

5 本発明は、1次側樹脂成形品と2次側樹脂成形品の密着性及び気密性が向上した複合射出成形品を提供することを目的とする。

本発明者は、密着性及び気密性が向上した複合射出成形品を得ることを目的として鋭意検討した結果、複合射出成形時に、2次側樹脂のゲート位置から流動距離が長い個所や2次側成形品表面にボスやリブなどの突出部分など、密着性が低下する場所の近傍を、射出成形機に元々備えられた突き出し機構や金型に設けられた、流体圧力や電気的な駆動もしくはバネなどの弾性体の反発力などで金型の一部を動かす機構により局部圧縮することによって、複合射出成形品の密着性及び気密性を効率的に改善できることを見出だし、本発明を完成するに至った。

すなわち本発明の第1は、1次側樹脂成形品(1)上に2次側樹脂成形品

- 15 (2)を射出して複合射出成形品を成形する際に、2次側樹脂成形品(2)側から圧縮して1次側樹脂成形品(1)と2次側樹脂成形品(2)の密着性及び気密性を向上させる複合射出成形方法において、1次側樹脂成形品(1)と2次側樹脂成形品(2)の密着が劣る個所に選択的に局部圧縮を行うことを特徴とする複合射出成形方法を提供する。
- 20 本発明の第2は、2次側樹脂成形品(2)が外部に突出する突出部分(4)を 有し、該突出部分(4)を局部圧縮することを特徴とする本発明の第1に記載の 複合射出成形方法を提供する。

本発明の第3は、突出部分(4)がボス又はリブである本発明の第1に記載の 複合射出成形方法を提供する。

25 本発明の第4は、突出部分(4)がボス又はリブである本発明の第2に記載の 複合射出成形方法を提供する。

本発明の第5は、2次側樹脂成形品(2)が、2次側樹脂ゲート(7)からの

距離が長い部分を有する場合に、該2次側樹脂ゲート(7)からの距離が長い部分(8)を局部圧縮することを特徴とする本発明の第1に記載の複合射出成形方法を提供する。

本発明の第6は、圧縮開始時期が、2次側樹脂のゲートシール時間以降、表面 固化時間から20秒経過以内である本発明の第1~5のいずれかに記載の複合射 出成形方法を提供する。

本発明の第7は、本発明の第1~5のいずれかに記載の複合射出成形方法に使用し、1次側樹脂成形品(1)と2次側樹脂成形品(2)の密着が劣る個所に選択的に局部圧縮を行う局部圧縮手段(6)を有する射出成形金型を提供する。

10 本発明の第8は、本発明の第6に記載の複合射出成形方法に使用し、1次側樹 脂成形品(1)と2次側樹脂成形品(2)の密着が劣る個所に選択的に局部圧縮 を行う局部圧縮手段(6)を有する射出成形金型を提供する。

図面の簡単な説明

15 図1

実施例および比較例に係る1次側樹脂成形品の形状を示す図。

図 2

実施例および比較例に係る複合射出成形品の形状を示す図。

図3

20 実施例1又は2に係る複合射出成形品の2次側樹脂成形品側から見た平面図。

図 4

従来技術による流動距離が長い複合射出成形品の超音波探索装置による密着状態を示す図。

図 5

25 従来技術による突出部分を有する複合射出成形品の超音波探索装置による密着 状態を示す図。

(符号の説明)

- 1 1次側樹脂成形品
- 2 2次側樹脂成形品
- 3 圧縮個所
- 5 4 突出部分(図示せず)
 - 5 リブ
 - 6 局部圧縮手段(図示せず)
 - 7 2次側樹脂ゲート
 - 8 2次側樹脂ゲートからの流動距離が長い部分(部分AまたはC、あるいは
- 10 リブB) (図示せず)
 - 9 1次側樹脂ゲート
 - 10 複合射出成形品
 - 11 1次側樹脂 (図示せず)
 - 12 2次側樹脂(図示せず)
- 15 17 2次側樹脂ゲートのための貫通孔
 - 21 密着が良好な部分
 - 22 密着が劣る部分

発明を実施するための最良の形態

20

複合射出成形において1次側樹脂成形品と2次側樹脂成形品の密着性を保つには、2次側溶融樹脂の熱量によって固化した1次側樹脂の最表面を溶融させ、1次側樹脂成形品と2次側樹脂成形品を十分に溶着させることが重要である。

また、1次側樹脂と2次側樹脂の、溶融状態から固化状態へ移行した際に生じ 25 る樹脂の収縮や膨張などによって、樹脂界面の溶着破壊や剥離が生じないことも 重要である。

本発明における着目点は、圧縮が有効に行われるように、個々の2次側樹脂の

20

固化状態により局部的に圧縮を行うことにより十分に圧縮を行えるようにする点と、更に効果的な圧縮を行うために溶融樹脂が固化し難いリブやボスにあたる個所に局部圧縮したことにある。

以下、図を参照しながら本発明の複合射出成形方法及び金型について説明する。 図2は、1次側樹脂成形品1の上に、2次側樹脂ゲート7から2次側樹脂12 を射出充填して2次側樹脂成形品2を形成させて得られた複合射出成形品10を、 2次側樹脂成形品2側から見た平面図である。図3では、2次側樹脂のゲート7 からの流動距離が長い部分8が圧縮個所3であり、5は密着強度測定用のリブである。

2次側樹脂のゲート位置からの流動距離が長い個所に関しては、流動距離が長くなることによって2次側溶融樹脂が流動時に次第に金型から熱量を奪われ1次側樹脂を十分に溶融することが難しくなるとともに樹脂ゲート付近での固化状態が進展することによって、1次側樹脂と2次側樹脂を互いに押し合わせる圧力伝播も低下し、溶融密着しにくくなるとともに、溶融しても収縮が大きく、溶着破壊や剥離が生じる結果、十分な密着力を得るに至らないことを見出した。

しかし、2次側樹脂成形品を加圧するには、基本的に2次側樹脂が完全に固化する前に加圧が開始されなければならない。実際の複合射出成形では、樹脂が流動して金型と溶融樹脂が接した段階から固化が始まる。そのため樹脂ゲートに近い部位に関しては固化が流動初期から進み、溶融樹脂が成形品流動末端付近まで流動した段階では樹脂ゲート付近ではある程度固化が進展しているために、複合射出成形品全体を加圧して密着性及び気密性を確保することは難しい。また、樹脂が末端に充填されない状態で加圧した場合は、未充填部は加圧されず、十分な効果が期待できない。

また、従来技術により複合射出成形を行っても2次側樹脂のゲート位置からの 25 流動距離が長くなった場合や、複合射出成形品表面にボスやリブなどの外側に突 出する部分に関しては、1次側樹脂成形品と2次側樹脂成形品の密着性が劣る傾 向にある。

20

図4に、2次側樹脂のゲート位置からの流動距離が長くなった場合の複合射出成形品、図5に複合射出成形品表面にボスやリブなどの外側に突出する部分が生じた場合の複合射出成形品について、1次側樹脂成形品と2次側樹脂成形品の超音波探索装置による密着状態を示す。密着が良好な部分21は黒色、劣る部分22は白色(wと表示)から赤色(rと表示)に観察され、流動距離が長くなる程密着性が劣り、また突出する部分でも密着性が劣ることが判った。

従って、本発明では、2次側樹脂のゲート位置からの流動距離が長い部分8を 局部圧縮する。

上記部分8に対して局部圧縮が加えられる圧縮個所3は、1個所以上であり、 10 複数個所に分けて加えられてもよい。

2次側樹脂ゲートから流動距離が長い位置とは、2次側樹脂ゲートからの長さ と成形品厚みdの比(L/d)が20以上であり、ショートショットが発生しな い限り制限はない。20よりも小さいと圧縮の効果が顕著には現れない。

圧縮個所は1ヶ所でも複数でも構わない。また圧縮部の面積にも制限はないが、 駆動機構の制約上、あまり大きすぎると圧縮力が小さくなり効果が生じにくい。

圧縮圧力は、樹脂にかかる保圧力以上であることが好ましい。また圧縮容積は 2次側樹脂の収縮容積に近いことが好ましい。

圧縮開始時期は、2次側樹脂射出後ゲートが固化する時間(これは通常、金型内に充填された樹脂の表面固化時間とほぼ同じ)から20秒経過以内であり、この時間内に開始することが好ましい。これよりも早く圧縮を開始すると、固化していないゲートから圧縮力が逃げるため樹脂に圧が十分加わらないし、これよりも遅く圧縮を開始すると、樹脂表面が固まりすぎて、圧縮の効果が十分には発揮できない。

図3は、1次側樹脂成形品1の上に、2次側樹脂ゲート7から2次側樹脂12 25 を射出充填して2次側樹脂成形品2を形成させて得られた複合射出成形品10を、 2次側樹脂成形品2側から見た平面図である。図3では、2次側樹脂のゲート7 からの流動距離が長い部分8に設けられた部分Aまたは部分C、リブBが圧縮個

10

所3であり、密着強度測定用のリブでもある。

2次側成形品表面のリブやボスなどの突出部分4に関しては、上記説明における1次側樹脂の再溶融と1次側樹脂と2次側樹脂の溶着後の溶着破壊や剥離が生じやすくなり密着性が低下する傾向がある。

即ち、複合射出成形品の外側に突出する部分4に関しては2次側成形品表面として出張った形状となるためにボスやリブの裏にあたる1次側樹脂と2次側樹脂の界面の個所にひけとよばれる表面が凹む現象が生じ、1次側樹脂と2次側樹脂の溶融破壊や剥離が発生しやすくなるともにボスやリブに流れ込む際に樹脂配向が溶融樹脂流動によって2次側樹脂平面流動個所と異なるために、部分的に線膨張が変わり、あわせて1次側樹脂と2次側樹脂の溶融破壊や剥離が発生しやすくなっている。

更に望ましくは、圧縮を行う部位は、リブやボスなど成形品高さが高い部分、 即ち、突出部分4が有効である。これは成形品高さ維持により成形品厚みが厚く なる効果によって溶融樹脂の内部固化時間が遅滞されるために、より広範囲の圧 縮条件での制御が可能となり、有効に圧縮作用が期待できる。

圧縮個所3は、1個所以上であり、複数個所に分けて加えられてもよい。 突出部分4の高さは0.5mm以上である。

また、密着不良部が複数箇所存在する場合には2次側溶融樹脂の固化状態によって個々に圧縮開始時間を調整することによって高い密着性を得ることが可能と 20 なる。

本発明に係る複合射出樹脂成形用金型は、1次側樹脂成形品1上に2次側樹脂成形品2を射出して複合射出成形品を成形し、1次側樹脂成形品1と2次側樹脂成形品2の密着が劣る個所に、2次側樹脂成形品2側から選択的に局部圧縮を行うことが可能な金型である。

25 局部圧縮を行う手段6としては、射出成形機のエジェクター機構、例えばエジェクターピンを利用した手段でも、金型内で油圧、空圧式またスプリングなどを 利用した可動コアにより圧縮する手段でもかまわない。 本発明で使用できる樹脂は熱可塑性樹脂である。熱可塑性樹脂は、結晶性樹脂、 非結晶性樹脂、生分解性樹脂、非生分解性樹脂、合成樹脂、天然産製樹脂、汎用 樹脂、エンジニアリング樹脂、ポリマーアロイ等、いずれの種類の樹脂でもよい。

熱可塑性樹脂としては、ポリエチレン(PE)、ポリプロピレン(PP)、ポリスチレン(PS)、AS樹脂、ABS樹脂、ポリ塩化ビニル(PVC)、ポリアクリロニトリル(PAN)、(メタ)アクリル樹脂、セルロース系樹脂、ポリウレタン、エラストマー等が挙げられる。

エンジニアリング樹脂としては、ナイロン6、同6,6、同12、同6,12 のような各種脂肪族ポリアミドまたは芳香族ポリアミド(PA)、ポリエチレンテレフタレート(PET)、ポリブチレンテレフタレート(PBT)のような芳香族ポリエステル樹脂、ポリカーボネート(PC)、ポリアセタール、ポリフェニレンエーテル(PPO)、ポリフェニレンスルフィド(PPS)、液晶性ポリエステルや液晶性ポリアミドのような液晶性ポリマー、弗素樹脂等が挙げられる。

その他、脂肪族ジカルボン酸、脂肪族ジオール、脂肪族ヒドロキシカルボン酸 もしくはその環状化合物からの脂肪族ポリエステル、さらにはこれらがジイソシ アネートなどにより分子量が増加した脂肪族ポリエステル等の生分解性樹脂など であってもよい。

1次側樹脂と2次側樹脂は同じであっても、異なっていてもよい。2次側樹脂の加工温度は1次側樹脂の固化温度よりも高い方が密着性が高くなる。

20 1次側樹脂と2次側樹脂には、繊維状、板状、球状、不定形などの無機、有機 の各種充填剤、各種安定剤や改質剤が添加されていてもよい。

本発明に係る複合射出樹脂成形品は、ハウジング等の外装部品、スイッチやコネクタなどの電装部品、レバー、ギア、カム等の機構部品、中空部品等に使用される。

25 (実施例)

10

15

以下、実施例により本発明を具体的に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

(実施例1と2及び比較例1)

1次側樹脂にジュラネックス303RA(ウインテックポリマー株式会社製、 融点が約205℃付近の低融点タイプのガラス繊維入りPBT樹脂)を、2次側 樹脂にはジュラネックス3300(ウインテツクポリマー株式会社製、融点が約 225℃付近の通常タイプのガラス繊維入りPBT樹脂)を使用した。

はじめに、図1に示すような1次側樹脂成形品を成形し、冷却固化した1次側樹脂成形品を金型キャビティに設置し、この上に2次側樹脂を、シリンダー温度 270%、射出速度 $10\,\mathrm{mm/s}$ の条件で、直径 $1.5\,\mathrm{mm}$ のピンゲートから、 80%の金型に充填し、図2に示すような複合射出成形品を得た。

10 1次側樹脂成形品の寸法は、製品部は長さ130mm×幅40mm×厚さ3mm、2次側樹脂成形品の寸法は、製品部100mm×30mm×厚さ2mmであり、1次側樹脂成形品と2次側樹脂成形品の密着面積は100mm×30mmである。

9は1次側樹脂ゲート、17は2次側樹脂ゲートのための貫通孔である。7は 2次側樹脂ゲートである。リブは1次側樹脂成形品上に2本、2次側樹脂成形品 上に2本設けた。2次側樹脂成形品のリブの設けられる位置は、2次側樹脂ゲー ト7からリブまでの距離が、ゲート7側から10mm及び70mmの位置である。 1次側樹脂成形品のリブの設けられる位置は、2次側樹脂成形品のリブの設けら れる位置の対称側である。

20 実施例1では、局部圧縮は、射出成形機のエジェクター機構を利用して行った 局部圧縮位置は、図3に示すように、2次側樹脂ゲートから流動距離が長い位置 Aである。圧縮個所の直径は10mmであり、圧縮力は3,000kgであり、 圧縮距離は射出後経過した時間により変化する。なお、射出後0秒においては、 樹脂がキャビティに完全充填されていないため、圧縮は行っていない。

25 実施例2では、局部圧縮は、射出成形機のエジェクター機構を利用して行った。 局部圧縮位置は、図3に示すように、2次側成形品において2次側樹脂ゲートに 対する反ゲート側リブでの位置Bのみ(ゲート側リブには局部圧縮は行っていな い) である。圧縮個所の形状は15mm×1.5mm(長方形)であり、圧縮力は3,000kgであり、圧縮距離は0.5mmである。

比較例1では、密着面全面を圧縮した。全面圧縮は、金型全体を閉じる方向に 圧縮して、圧縮力100 t、圧縮距離は最大0.1mmである。

5 圧縮開始時期は、射出後からのエジェクターピン前進開始設定秒数で示した。

1次側樹脂成形品および2次側樹脂成形品のリブを引張り、反ゲート側リブで の密着強度(最大荷重)を測定した。

圧縮開始時期と圧縮距離と密着強度の関係について結果を表1に示す。

なお、表1で、EJ Stop1は部分Aを圧縮する場合の表面固化時間、EJ Stop2は
10 リブBを圧縮する場合の表面固化時間を示す。

また、圧縮個所AとCにした場合の密着強度との関係について、測定結果を表 2に示す。

表1

圧縮開始時期		実施例 1		実施例 2		比較例1
(圧縮位置)		(2次が一から遠い部分A)		(2次ゲートから遠いリプB)		(全面)
射出後		圧縮距離	密着強度	圧縮距離	密着強度	密着強度
(秒)		(mm)	(N)	(mm)	(N)	(N)
0	_	0.00	1067	0.00	1185	1197
1. 5		0. 40	1233	0. 42	1280	1246
3	ケートシール	0. 38	1300	0. 41	1325	1173
5		0. 35	1385	0. 39	1538	1194
7. 5	·	0. 30	1435	0.34	1638	1221
10	EJ Stop1	0.00	1529	0. 15	1749	1237
15	EJ Stop2	0.00	1583	0.00	1937	1203
20		0.00	1590	0.00	1950	1221
25		0.00	1534	0.00	1902	1208
30		0.00	1421	0.00	1856	1183
40		0.00	1299	0.00	1645	1200
160		0.00	1275	0.00	1403	1211

15

表 2

10

20

25

		二次側成形品(2mm)		二次側成形品(1mm)	
		ゲート側	反ゲート側	ゲート側	反ゲート側
圧縮未使用		2020	1067	390	192
圧縮使用	圧縮A部	2080	1529	411	304
(10秒)	圧縮C部	2152	1205	472	243

上記結果より、従来の密着面全面を圧縮した場合の密着強度に対して、本発明による局部圧縮を行うことによって高い密着強度が得られている。

全面圧縮では、圧縮開始時期が遅くなった場合においても効果が現れていない点については、開始時期が遅れることによって表面固化が促進し、実際に圧縮できなかったことによる。このような従来技術による不具合を解消するために、本発明による部分的に制御しやすい局部圧縮を採用することにより、成形品の密着強度が改善される。

局部圧縮に関しても、より高い密着強度を得るためには、できるだけ圧縮開始 時期を遅らせることが有効であり、本発明の局部的に圧縮を行う方法、特にボス、 リブなどを圧縮することによって圧縮開始時期を遅らせることが可能となり有効 な密着強度が得られる。

特に実施例で使用したような結晶性熱可塑性樹脂に関しては、各樹脂の凝固点による特定温度で表面固化が進むために本方法がより効果的である。

産業上の利用可能性

本発明では、1次側樹脂成形品と2次側樹脂成形品の密着が劣る個所に、選択 的に局部圧縮を行うことにより圧縮効果を有効かつ効果的に行うことができる。

局部圧縮によって、金型内への樹脂充填時の溶融樹脂の表面固化分布に関係なく密着性を改良したい個所に有効に圧縮することにより、密着性を向上させることができる。

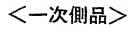
本発明によれば、1次側樹脂成形品と2次側樹脂成形品の密着性及び気密性が 向上した複合射出成形品が得られる。

請求の範囲

- 1. 1次側樹脂成形品(1)上に2次側樹脂成形品(2)を射出して複合射出成形品を成形する際に、2次側樹脂成形品(2)側から圧縮して1次側樹脂成形品(1)と2次側樹脂成形品(2)の密着性及び気密性を向上させる複合射出成形方法において、1次側樹脂成形品(1)と2次側樹脂成形品(2)の密着が劣る個所に選択的に局部圧縮を行うことを特徴とする複合射出成形方法。
- 2. 2次側樹脂成形品(2)が外部に突出する突出部分(4)を有し、該突出部分(4)を局部圧縮することを特徴とする請求項1に記載の複合射出成形方法。
- 10 3. 突出部分(4)がボス又はリブである請求項1に記載の複合射出成形方法。
 - 4. 突出部分(4)がボス又はリブである請求項2に記載の複合射出成形方法。
 - 5. 2次側樹脂成形品(2)が、2次側樹脂ゲート(7)からの距離が長い部分を有する場合に、該2次側樹脂ゲート(7)からの距離が長い部分(8)を局部圧縮することを特徴とする請求項1に記載の複合射出成形方法。
- 15 6. 圧縮開始時期が、2次側樹脂のゲートシール時間以降、表面固化時間から 20秒経過以内である請求項1~5のいずれかに記載の複合射出成形方法。
 - 7. 請求項1~5のいずれかに記載の複合射出成形方法に使用し、1次側樹脂成形品(1)と2次側樹脂成形品(2)の密着が劣る個所に選択的に局部圧縮を行う局部圧縮手段(6)を有する射出成形金型。
- 20 8. 請求項6に記載の複合射出成形方法に使用し、1次側樹脂成形品(1)と 2次側樹脂成形品(2)の密着が劣る個所に選択的に局部圧縮を行う局部圧縮手 段(6)を有する射出成形金型。

 $1 \nearrow 2$

図 1



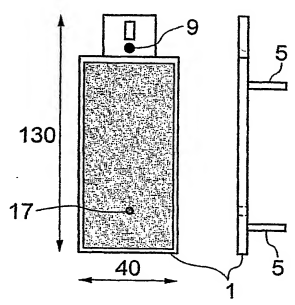
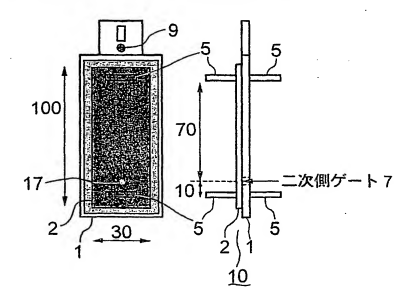


図 2

<二次側品成形時(単品での成形不可)>



2 / 2

図3

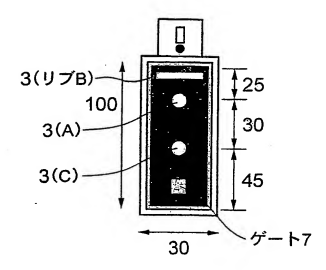


図 4

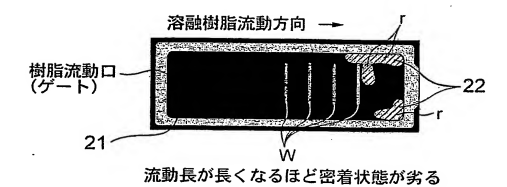


図 5

